日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月29日

出願私号

Application mber:

特願2002-220413

[ST.10/C]

[JP2002-220413]

出 **颜** 人 Applicant

ヤマハ株式会社

2003年 5月23日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office 人のは一端部

特2002-220413

【書類名】

特許願

【整理番号】

J94402A1

【提出日】

平成14年 7月29日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G01R 33/02

【発明の名称】

磁気センサの製造方法およびリードフレーム

【請求項の数】

. 3

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内

【氏名】

斉藤 博

【特許出願人】

【識別番号】

000004075

【氏名又は名称】

ヤマハ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100064908

【弁理士】

【氏名又は名称】

志賀 正武

【選任した代理人】

【識別番号】 100089037

【弁理士】

【氏名又は名称】

渡邊 隆

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

008707

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9001626

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 磁気センサの製造方法およびリードフレーム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2つのステージ部と、その周囲に配されるリードを備えるフレーム部と、これらを連結する連結部とを有する金属製薄板からなるリードフレームであって、

前記連結部は、前記ステージ部から突出して前記フレーム部に連結されると共 に、塑性変形によって屈曲可能な屈曲部を有することを特徴とするリードフレー ム。

【請求項2】 磁界の少なくとも1方向の磁気成分に対して感応する磁気センサチップを備えた磁気センサの製造方法であって、

少なくとも2つのステージ部と、その周囲に配されるリードを備えるフレーム部と、これらを連結する連結部とを有する金属製薄板からなるリードフレームを用意する工程と、

前記各ステージ部に磁気センサチップを接着する工程と、

該磁気センサチップと前記リードとを配線する工程と、

前記連結部を塑性変形させ、前記フレーム部に対して前記ステージ部を傾斜させる工程とを備えることを特徴とする磁気センサの製造方法。

【請求項3】 磁界の少なくとも1方向の磁気成分に対して感応する磁気センサチップを備えた磁気センサの製造方法であって、

少なくとも2つのステージ部と、その周囲に配されるリードを備えるフレーム部と、これらを連結する連結部とを有する金属製薄板からなるリードフレームを用意する工程と、

前記各ステージ部に磁気センサチップを接着する工程と、

該磁気センサチップと前記リードとを配線する工程と、

前記連結部および前記ステージ部を塑性変形させ、前記フレーム部に対して前記ステージ部を傾斜させる工程とを備えることを特徴とする磁気センサの製造方法。

【発明の詳細な説明】



【発明の属する技術分野】

この発明は、磁界の方位を測定する磁気センサの製造方法およびこれに使用するリードフレームに関する。

[0.002]

【従来の技術】

一般に、外部磁界の方位測定のために磁気を検出する磁気センサが利用されている。

従来では、例えば、図9に示すように、基板63の表面63aに磁気センサ5 1,61を搭載した磁気センサユニット64が提供されており、この磁気センサ ユニット64は、外部磁界の方位を3次元的に測定することができる。

[0003]

すなわち、磁気センサ51は、外部磁界の2方向の磁気成分に対して感応する磁気センサチップ52を備えており、その感応方向は、基板63の表面63aに沿って互いに直交する方向(X方向、Y方向)となっている。また、磁気センサ61は、外部磁界の1方向の磁気成分に対して感応する磁気センサチップ62を備えており、その感応方向は、基板63の表面63aに直交する方向(Z方向)となっている。

外部磁界の方位は、これら磁気センサチップ52,62により3次元空間内の 3つの磁気成分を検出し、3次元空間内のベクトルとして測定される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記の磁気センサユニット64においては、磁気センサ51, 61にそれぞれ1つの磁気センサチップ52,62しか備えていなかったため、 各々の磁気センサ51,61を製造して、これらの磁気センサ51,61をそれ ぞれ基板63の表面63aに搭載する必要があり、結果として、製造工程が多く 、製造コストが高くなるという問題があった。

また、磁気センサチップ62の感応方向が磁気センサチップ52の感応方向に 直交するように、磁気センサ61を基板63の表面63aに精度よく搭載するこ



とが困難であるという問題があった。

[0005]

この発明は、上述した事情に鑑みてなされたものであって、外部磁界の3次元 的な方位を正しく測定すると共に、製造コストの削減を図ることができる磁気セ ンサの製造方法を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、この発明は以下の手段を提案している。

請求項1に係る発明は、少なくとも2つのステージ部と、その周囲に配される リードを備えるフレーム部と、これらを連結する連結部とを有する金属製薄板か らなるリードフレームであって、前記連結部は、前記ステージ部から突出して前 記フレーム部に連結されると共に、塑性変形によって屈曲可能な屈曲部を有する ことを特徴とするリードフレームを提供する。

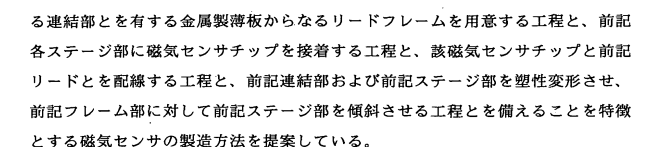
この発明に係るリードフレームによれば、フレーム部を固定した状態で、ステージ部を押圧することにより、屈曲部を屈曲させて、ステージ部をフレーム部に対して容易に傾斜させることができる。

[0007]

請求項2に係る発明は、磁界の少なくとも1方向の磁気成分に対して感応する磁気センサチップを備えた磁気センサの製造方法であって、少なくとも2つのステージ部と、その周囲に配されるリードを備えるフレーム部と、これらを連結する連結部とを有する金属製薄板からなるリードフレームを用意する工程と、前記各ステージ部に磁気センサチップを接着する工程と、該磁気センサチップと前記リードとを配線する工程と、前記連結部を塑性変形させ、前記フレーム部に対して前記ステージ部を傾斜させる工程とを備えることを特徴とする磁気センサの製造方法を提案している。

[0008]

請求項3に係る発明は、磁界の少なくとも1方向の磁気成分に対して感応する 磁気センサチップを備えた磁気センサの製造方法であって、少なくとも2つのス テージ部と、その周囲に配されるリードを備えるフレーム部と、これらを連結す



[0.009]

この発明に係る磁気センサの製造方法によれば、ステージ部を傾斜させる前に、磁気センサチップを接着するため、各々のステージ部の表面を互いに平行に配して、これらの各表面に磁気センサチップを接着することができ、したがって、複数の磁気センサチップを同時にかつ容易に接着することが可能となる。

そして、ステージ部を傾斜させるように、リードフレームの連結部、もしくは 連結部およびステージ部を塑性変形させるため、複数の磁気センサチップの表面 が相互になす角度を容易にかつ精度よく設定することが可能となる。

[0010]

以上のことから、例えば、一の磁気センサチップがその表面に沿って2つの感応方向を有し、他の磁気センサチップがその表面に沿って1つの感応方向を有している場合には、他の磁気センサチップの感応方向を、一の磁気センサチップの2つの感応方向を含む平面に対して精度よく交差させることができる。したがって、これら3つの感応方向により3次元空間内の3つの磁気成分を検出して、磁界の方位を3次元空間内のベクトルとして測定することが可能となり、磁界の方位を正しく測定することができる。

[0011]

【発明の実施の形態】

はじめに、本発明の磁気センサの製造方法により製造される磁気センサの構成について、図1,2を参照して説明しておく。この磁気センサ1は、外部磁界の向きと大きさを測定するものであり、2つの磁気センサチップ2,3と、これら磁気センサチップ2,3を外部に対して電気的に接続するための複数のリード4と、これら磁気センサチップ2,3およびリード4を一体的に固定する樹脂モールド部5とを備えている。



磁気センサチップ 2, 3 は、平面視矩形の板状に形成されており、それぞれステージ部 6, 7上に搭載されている。また、これら磁気センサチップ 2, 3 は、樹脂モールド部 5 の内部に埋まっており、各リード 4 の基端部 4 a よりも樹脂モールド部 5 の上面 5 c 側に配置されている。さらに、これら磁気センサチップ 2, 3 は、樹脂モールド部 5 の下面 5 a に対して傾斜すると共に、磁気センサチップ 2, 3 の一端部 2 b, 3 b が樹脂モールド部 5 の上面 5 c 側に向くと共に、その表面 2 a, 3 a が相互に角度 θ をもって鋭角に傾斜している。

なお、ここで鋭角とは、ステージ部 6 の表面 6 a と、ステージ部 7 の裏面 7 b とのなす角度 θ である。

[0013]

磁気センサチップ2は、外部磁界の2方向の磁気成分に対してそれぞれ感応するものであり、これら2つの感応方向は、磁気センサチップ2の表面2aに沿って互いに直交する方向(A方向およびB方向)となっている。

また、磁気センサチップ3は、外部磁界の1方向の磁気成分に対して感応する ものであり、その感応方向は、表面3aに沿ってA,B方向により画定される平 面(A-B平面)と鋭角に交差する方向(C方向)となっている。

[0014]

各リード4は、銅材等の金属材料からなり、基端部4a、先端部4b、およびこれら基端部4aおよび先端部4bを連結する連結部4cとから形成され、例えばクランク状の断面形状を有する。

各リード4の基端部4 a は、その一部が樹脂モールド部5の内部に埋まっており、金属製のワイヤー8により磁気センサチップ2, 3と電気的に接続されている。また、各リード4の先端部4 b および連結部4 c は、樹脂モールド部5の側面5 b の外方に位置しており、先端部4 b は、樹脂モールド部5の下面5 a よりも下方に配置されている。

[0015]

次に、上述した磁気センサ1を製造するための方法を説明する。

はじめに、薄板状の金属板にプレス加工もしくはエッチング加工、あるいはこ

の両方の加工を施すことにより、図3,4に示すように、ステージ部6,7がフレーム部9に支持されたリードフレーム10を形成する。

フレーム部9は、ステージ部6,7を囲むように平面視矩形の枠状に形成された矩形枠部11と、この矩形枠部11から内方に向けて突出する複数のリード4,12とからなる。

[0016]

リード(連結部)12は、ステージ部6,7を矩形枠部11に対して固定する ための吊りリードであり、リード12のステージ部6,7側の一端部12a、1 2bは、ステージ部6,7を傾斜させる際に、容易に塑性変形することができる 形状となっている。

すなわち、一端部12aは、その両方の側面に凹状の切り欠きを設けて、リード12の他の部分よりも細く形成され、容易に捻ることができる形状となっている。また、一端部(屈曲部)12bは、図5に示すように、リード12の表面12c側に突出するように、予め折り曲げ加工を施し、容易に屈曲することができる形状となっている。

[0017]

このリードフレーム10を用意した後に、図3,4に示すように、ステージ部6,7の表面6a,7aにそれぞれ磁気センサチップ2,3を接着すると共に、ワイヤー8を配して磁気センサチップ2,3とリード4とを電気的に接続する。

なお、ワイヤー8を配する際には、ステージ部6,7を傾斜させる段階において、ワイヤー8と磁気センサチップ2,3とのボンディング部分、およびリード4とのボンディング部分が互いに離れるため、ワイヤー8は、その長さもしくは高さに余裕を持たせた状態にて配される。

[0018]

次いで、図6に示すように、ステージ部6,7およびリード12の一端部12 a,12bを除いたリードフレーム10の各部を金型D,Eにより挟み込み、この状態において、ステージ部6,7の裏面6b,7b側の一端部6c,7cをピンFにより上方に押圧し、ステージ部6,7と共に磁気センサチップ2,3を相互に所定の角度に傾斜させる。



この際には、各ステージ部6,7の両側にある一端部12a,12aを結ぶ軸線(図6の示す破線)回りにステージ部6,7がそれぞれ回転して、一端部12 aが捻れるように塑性変形し、一端部12bが屈曲するように塑性変形する。このため、磁気センサチップ2,3は、下面5aに対して傾斜した状態を保持することになる。

[0019]

そして、磁気センサチップ2,3を搭載したリードフレーム10を金型(図示せず)内に配置し、この金型内に溶融樹脂を射出して、磁気センサチップ2,3 を樹脂の内部に埋める樹脂モールド部を形成する。これにより、磁気センサチップ2,3が、相互に傾斜した状態にて、樹脂モールド部の内部に固定されることになる。

最後に、矩形枠部 1 1 、およびリード 1 2 のうち樹脂モールド部の外側に突出する部分を切り落として、図 1 に示す磁気センサ 1 の製造が終了する。

[0020]

このように製造された磁気センサ1は、例えば、図示しない携帯端末装置内の 基板に搭載され、この携帯端末装置では、磁気センサ1により測定した地磁気の 方位を携帯端末装置の表示パネルに示すようになっている。以下に、磁気センサ 1による地磁気の方位測定について説明する。

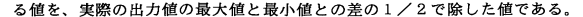
すなわち、磁気センサチップ2,3は、A,B方向およびC方向に沿った地磁気成分をそれぞれ検出し、それぞれの地磁気成分に略比例した値Sa、SbおよびScをそれぞれ出力するようになっている。

[0021]

ここで、地磁気方向がA-B平面に沿っている場合には、出力値Saは、図7に示すように、磁気センサチップ2のB方向が東または西を向いた際にそれぞれ最大値または最小値となり、B方向が南または北を向いている場合にOとなる。

また、出力値Sbは、磁気センサチップ2のB方向が北または南を向いている場合にそれぞれ最大値または最小値となり、B方向が東または西を向いている場合にOとなる。

なお、グラフ中の出力値SaおよびSbは、実際に磁気センサ1から出力され



[0022]

この際に、携帯端末装置の表示パネルに表示する方位は、東を0°として、南、西、および北の順に回転するにつれて角度の値が増大するように定義される方位 a を、例えば、下記表1に示した数式に基づいて決定する。

[0023]

【表1】

条件	方位 a
Sa>O かつ Sal> Sbl	a=tan ⁻¹ (-Sb/Sa)
Sa <o sa ="" かつ=""> Sb </o>	a=180° +tan ⁻¹ (-Sb/Sa)
Sb<0 かつ Sal< Sb	a=90° -tan ⁻¹ (-Sa/Sb)
Sb>O かつ Sal< Sb	a=270° -tan ⁻¹ (-Sa/Sb)

[0024]

また、地磁気方向がA-B平面に対して交差している場合には、磁気センサチップ2に加えて、磁気センサチップ3によりC方向に沿った地磁気成分を検出し、この地磁気成分に略比例した値Scを出力する。

なお、出力値Scは、出力値Sa、Sbと同様に、実際に磁気センサ1から出力される値を、実際の出力値の最大値と最小値との差の1/2で除した値となっている。

[0025]

そして、この出力値Scに基づいてA-B平面に直交する方向の磁気成分の値を出力し、この値と出力値Sa、Sbとにより地磁気の方向を3次元空間内のベクトルとして測定する。

なお、A-B平面とC方向とがなす角度θは、0°よりも大きく、90°以下であり、理論上では、0°よりも大きい角度であれば3次元的な地磁気の方位を 測定できる。ただし、実際上は20°以上であることが好ましく、30°以上であることがさらに好ましい。

[0026]

上記の磁気センサ1の製造方法によれば、ステージ部6,7を傾斜させる前に、磁気センサチップ2,3を接着するため、各々のステージ部6,7の表面6a,7aを互いに平行に配した状態にて、これらの各表面6a,7aに磁気センサチップ2,3を接着することができる。したがって、これら磁気センサチップ2,3を同時にかつ容易に接着することが可能となり、製造工程を少なくして、磁気センサ1の製造コスト削減を図ることができる。

また、リード12の一端部12bが屈曲部となっているため、ピンFによりステージ部の6,7の一端部6c,7cを押圧する際に、一端部12bを屈曲させることにより、ステージ部6,7をフレーム部9に対して容易に傾斜させることができる。

[0027]

そして、ステージ部6,7を傾斜させるように、リードフレーム10の一端部12a、12bを塑性変形させるため、これら磁気センサチップ2,3の表面2a,3aが相互になす角度を容易にかつ精度よく設定することが可能となる。

以上のことから、磁気センサチップ3の感応方向を、A-B平面に対して精度 よく交差させて、これら3つの感応方向により地磁気の方位を3次元空間内のベクトルとして測定し、3次元空間内における地磁気の方位を正しく測定すること ができる。

[0028]

なお、上記の実施の形態においては、ピンFによりステージ部6,7の一端部6c,7cを押し上げて、磁気センサチップ2,3を傾斜させるとしたが、これに限ることはなく、磁気センサチップ2,3をステージ部6,7の表面6a,7aに接着した後から樹脂モールド部5を形成するまでの間に傾斜させればよい。

[0029]

また、磁気センサチップ2,3は、その一端部2b,3bが樹脂モールド部5の上面5c側に向くように傾斜するとしたが、これに限ることはなく、磁気センサチップ3の感応方向がA-B平面と交差するように、磁気センサチップ2,3が相互に傾斜すると共に、フレーム部9に対して傾斜していればよい。

ただし、磁気センサチップ2、3の傾斜方向が変わる場合には、この傾斜方向



に応じてリードフレーム10の一端部12a, 12bの位置を変える必要がある

[0030]

さらに、磁気センサチップ2,3は、ステージ部6,7の表面6a,7aに接着されるとしたが、これに限ることはなく、少なくとも一方の磁気センサチップをステージ部6,7の裏面に接着されるとしてもよい。

[0031]

また、磁気センサチップ2,3の2つ使用し、磁気センサチップ3が1つの感応方向を有するとしたが、これに限ることはなく、複数の磁気センサチップを使用し、3つ以上の感応方向が、地磁気の方向を3次元空間内のベクトルとして測定できるように、互いに交差していればよい。

すなわち、例えば、磁気センサチップ3が2つの感応方向を有してもよいし、 各々1つの感応方向を有する3つの磁気センサチップを使用するとしてもよい。

[0032]

さらに、一端部12bは、リード12の表面12c側に突出した形状であるとしたが、これに限ることはなく、ステージ部6,7を傾斜させる際に、塑性変形が容易な形状であればよい、例えば、図8(a)に示すように、リード12の表面12cおよび裏面12dの両方に突出するように折り曲げ加工が施された形状でもよいし、図8(b)に示すように、リード12の他の部分の厚さ寸法よりも薄くした形状であってもよい。

[0033]

また、例えば、リードフレーム10の内、ステージ部6,7を含むリード4の 基端部4aよりも内側の領域は、ステージ部6,7をさらに容易に傾斜させるこ とができるように、リードフレーム10の他の部分の半分の厚さ寸法としてもよ い。

[0034]

さらに、各リード4は、クランク状の断面形状を有し、その先端部4bが樹脂 モールド部5の下面5aよりも下方に配置されるとしたが、これに限ることはな く、リード4の一部が樹脂モールド部5の下面5a側に露出していればよい。



また、リード4、ワイヤー8の数および配置位置は、上記実施形態に限ることはなく、磁気センサチップの種類に応じて、磁気センサチップに対するワイヤー8の接着位置および接着する数を変えると共に、リード4の数および配置位置を変えるとしてよい。

[0035]

また、一端部12aは、凹状の切り欠きを有する形状とは限らず、傾斜する際に容易に塑性変形ができる形状であればよい。

本実施例では、一端部12a,12aを結ぶ軸線で回転させるとしたが、これに限ることはなく、一端部12a,12aを結ぶ軸線もしくはステージ部のうち、磁気センサチップ2,3が配されていない部分で屈曲させてもよい。

さらに、屈曲部は、一端部12bの位置に形成されるとしたが、これに限ることはなく、リード12のうち、一端部12bから矩形枠部11に至るまでの間に 形成されていればよい。

[0036]

また、磁気センサ1を携帯端末装置に搭載するとしたが、この構成に限定されることなく、カテーテルやカメラ等の体内に挿入する医療機器に搭載してもよい。例えば、体内に挿入したカメラの方位を測定する場合には、体を貫通する磁界を発生させて、磁気センサ1によりその磁界の方向を測定させる。これにより、磁気センサ1と磁界との相対的な角度を3次元的に測定することができるため、磁界の方向を基準として、カメラの方位を正しく検出することができる。

[0037]

以上、本発明の実施形態について図面を参照して詳述したが、具体的な構成は この実施形態に限られるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲の設計変 更等も含まれる。

[0038]

【発明の効果】

以上説明したように、請求項1に係る発明によれば、連結部は、ステージ部から突出してフレーム部に連結されると共に、塑性変形によって屈曲可能な屈曲部を有するため、屈曲部を屈曲させて、ステージ部をフレーム部に対して容易に傾



斜させることができる。

[0039]

また、請求項2および請求項3に係る発明によれば、ステージ部を傾斜させる前に、磁気センサチップを接着するため、複数の磁気センサチップを同時にかつ容易に接着することが可能となり、製造工程を少なくして、磁気センサの製造コスト削減を図ることができる。

[0040]

また、ステージ部を傾斜させるように、リードフレームの連結部、もしくは連結部およびステージ部を塑性変形させるため、複数の磁気センサチップの表面が相互になす角度を容易にかつ精度よく設定することが可能となる。

したがって、例えば、一の磁気センサチップが2方向の感応方向を、他の磁気 センサチップが1方向の感応方向を有している場合には、磁界の方位を3次元空 間内のベクトルとして測定し、3次元空間内の磁界の方位を正しく測定できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 この発明の一実施形態に係る製造方法により製造される磁気センサを示す平面図である。
 - 【図2】 図1の磁気センサの側断面図である。
- 【図3】 図1の磁気センサにおいて、リードフレームに磁気センサチップ を搭載した状態を示す平面図である。
- 【図4】 図1の磁気センサにおいて、リードフレームに磁気センサチップ を搭載した状態を示す側断面図である。
- 【図5】 図3のリードフレームにおいて、リードのN-N矢視断面図である。
- 【図6】 図1の磁気センサにおいて、ステージ部および磁気センサチップ を傾斜させる方法を示す側断面図である。
- 【図7】 図1の磁気センサの表面が地磁気の方向に沿って配されている場合における磁気センサの出力値Sa、Sbを示すグラフである。
- 【図8】 この発明の他の実施形態に係る製造方法により製造される磁気センサの要部を示す拡大断面図である。

特2002-220413

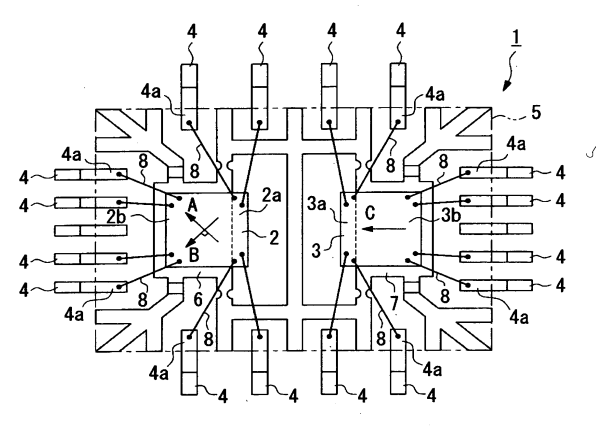
【図9】従来の磁気センサユニットの一例を示す斜視図である。

【符号の説明】

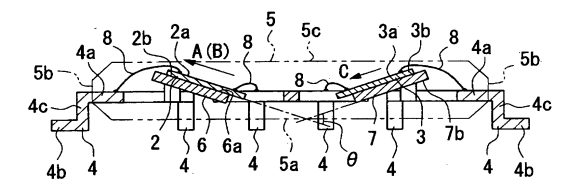
- 1・・・磁気センサ、2,3・・・磁気センサチップ、4・・・リード、
- 6, 7・・・ステージ部、9・・・フレーム部、10・・・リードフレーム、1
- 2・・・リード(連結部)、12b・・・一端部(屈曲部)

【書類名】 図面

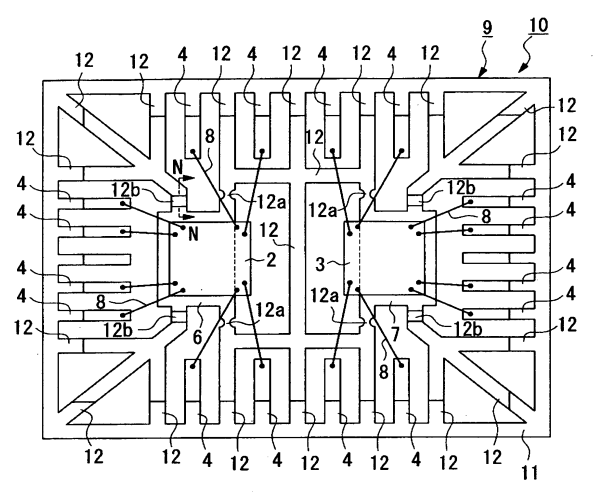
【図1】



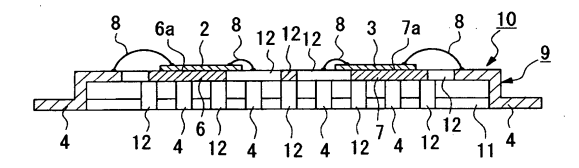
【図2】



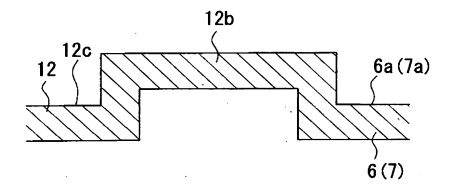
【図3】



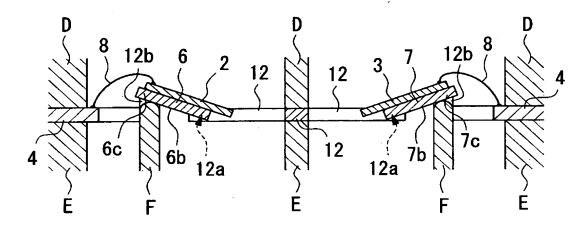
【図4】



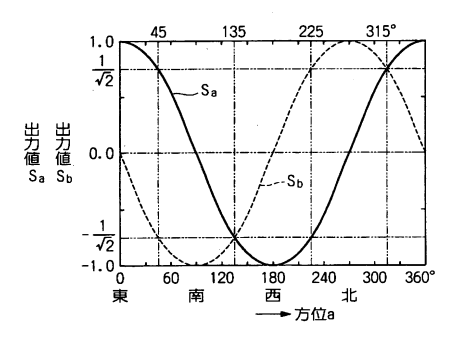
【図5】



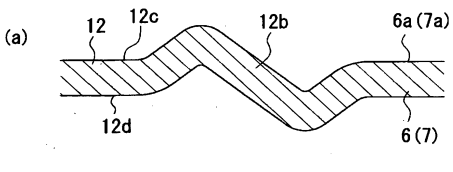
【図6】

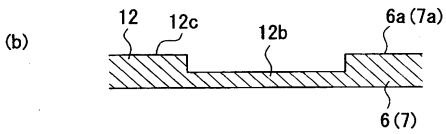


【図7】

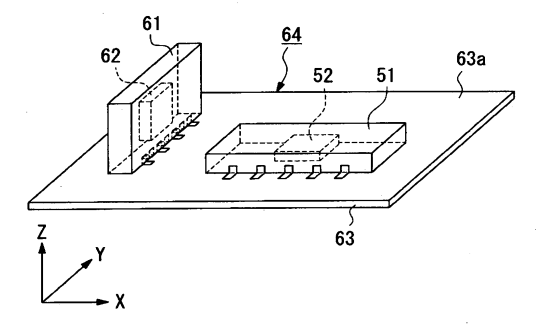


【図8】





【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 磁気センサの製造方法において、外部磁界の3次元的な方位を正しく 測定すると共に、製造コストの削減を図ることができるようにする。

【解決手段】 磁界の少なくとも1方向の磁気成分に対して感応する磁気センサチップ2,3を備えた磁気センサの製造方法であって、少なくとも2つのステージ部6,7と、その周囲に配されるリード4を備えるフレーム部9と、これらを連結する連結部12とを有する金属製薄板からなるリードフレーム10を用意する工程と、各ステージ部6,7に磁気センサチップ2,3を接着する工程と、磁気センサチップ2,3を接着する工程と、磁気センサチップ2,3とリード4とを配線する工程と、連結部12を塑性変形させ、フレーム部9に対してステージ部6,7を傾斜させる工程とを備えることを特徴とする磁気センサの製造方法を提供する。

【選択図】 図3

出願人履歴情報

識別番号

[000004075]

1. 変更年月日

1990年 8月22日

[変更理由]

新規登録

住 所

静岡県浜松市中沢町10番1号

氏 名

ヤマハ株式会社